



Love Print. Live Digital.

QuarkXPress 10의 새로운 내 이야기

목차

QuarkXPress 10의 새로운 내용.....	3
Xenon 그래픽 엔진.....	4
최적화된 최신 UI.....	6
생산성 향상.....	7
기타 새로운 기능.....	10
제거된 기능.....	12
법률적 공지.....	13

QuarkXPress 10의 새로운 내용

QuarkXPress® 10은 디자이너에게 디자인에 대한 힘을 실어 주면서 창조적인 프로세스의 중심에 두고 iOS 및 Android 플랫폼을 사용하는 태블릿과 출력, ePub, Kindle 장치로 직접 발행을 지원합니다. QuarkXPress 10은 강렬한 그래픽, 강력한 생산성 기능, 창의력을 돋보이게 해 주는 디자인 캔버스를 제공할 수 있도록 안에서부터 새롭게 디자인했습니다. 그동안 가장 안정적인 출력 디자인 및 발행 도구로 각광을 받아 온 QuarkXPress 10이 이제 가장 쉽고 강력한 디지털 디자인 및 출력한 도구로서도 명성을 떨치게 되었습니다.

여기에서는 QuarkXPress 10의 새로운 기능에 대해 소개합니다.

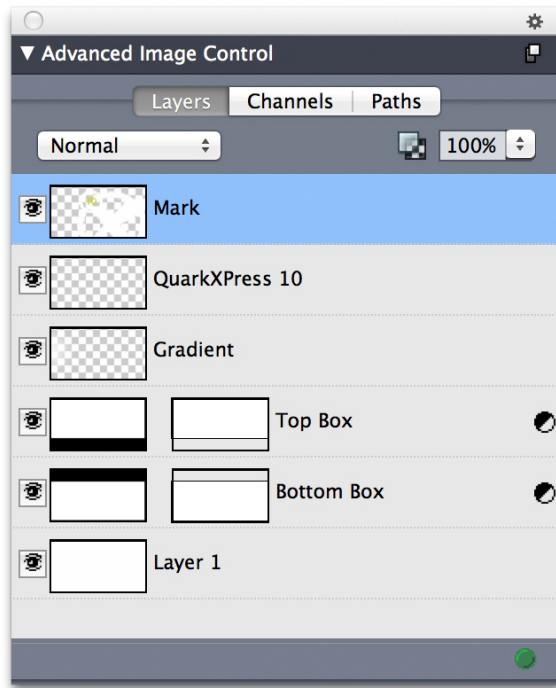
Xenon 그래픽 엔진

새로운 Xenon 그래픽 엔진으로 SSE3, AVX, 다중 코어 등의 최신 프로세서 기술을 사용하여 QuarkXPress에서의 이미지 처리 성능이 크게 향상되었습니다. Adaptive Resolution 기능으로 성능을 희생하지 않으면서 높은 해상도를 구현합니다. 새로운 고급 이미지 제어 팔레트를 통해 PSD 파일이 아닌 경우에도 채널, 레이어, 오려내기 경로를 제어할 수 있습니다. 서체, 벡터, 그라디언트, 투명도 등에 대한 깊은 이해를 바탕으로 향상된 QuarkXPress 10에서는 이제 출력 전체에서 PDF의 투명도를 유지할 수 있습니다.



새로운 Xenon 그래픽 엔진

- Adaptive Resolution 미리보기: QuarkXPress의 Adaptive Resolution은 이미지 확대/축소, 자르기, 위치에 따라 필요한 최고 해상도로 그래픽을 실시간 렌더링하는 것을 의미합니다. 더 이상은 저해상도 미리보기를 사용하지 않고 텍스트는 텍스트로, 벡터는 벡터로 유지합니다.
- PDF 가져오기 향상: QuarkXPress 10에서는 이제 데이터를 벡터 데이터로 읽고 쓰며 레이아웃과 출력에서 벡터로 표시합니다.
- PDF 통과 투명도: QuarkXPress 10에서는 작업흐름 전체의 복잡한 투명도 관계를 관리하여 최종 출력에 반영합니다. QuarkXPress 10에서는 가져온 PDF의 네이티브 투명도가 유지되므로 제작 프로세스의 유연성을 높일 수 있습니다.
- 고급 이미지 제어: 사용자가 고급 이미지 제어 팔레트를 사용하여 PDF, TIFF, PSD 파일에 포함된 컬러 채널과 내장 오려내기 경로를 제어할 수 있습니다. 또한 PSD 이미지의 경우에는 원본 이미지 파일에 전혀 영향을 주지 않으면서 레이어를 보거나 가리고, 다양한 블렌드를 적용하고, 레이어 투명도를 변경할 수 있습니다.



고급 이미지 제어 팔레트

최적화된 최신 UI

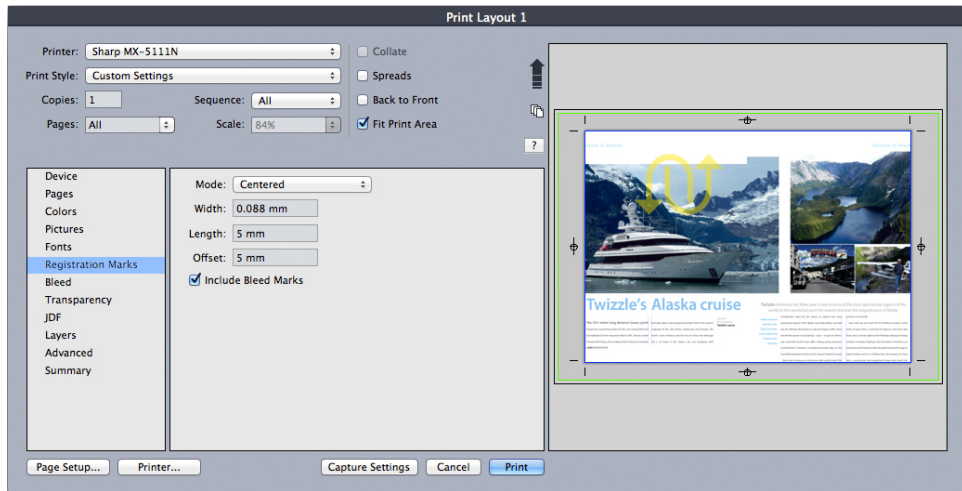
Mac OS X용 QuarkXPress는 이제 네이티브 Cocoa app이 되었으므로 사용자 인터페이스가 Finder, Dock, 다른 Cocoa 어플리케이션이 포함된 운영 체제의 나머지 부분과 긴밀하게 통합됩니다. 사용자들은 미래 지향적인 최신 어플리케이션으로 새로운 OS 기능을 활용하고 새로운 Mac OS X 릴리즈와 기능의 지원을 빠르게 누릴 수 있습니다. 게다가 QuarkXPress 10은 이제 HiDPI/Retina®를 지원하므로 작업공간에서 팔레트 도킹, 전체 화면 보기, 간소화된 여러 메뉴와 대화상자 등의 여러 가지 향상된 기능을 사용할 수 있습니다.

- 팔레트 도킹: 도구막대와 팔레트를 화면 가장자리에 도킹할 수 있습니다. 화면 가장자리에 도킹된 팔레트는 그룹을 형성하며 그룹 단위로 이동할 수 있습니다.
- ➔ 측정 팔레트는 가로 크기 때문에 가로로만 도킹할 수 있습니다. 도구 팔레트는 가로나 세로로 도킹할 수 있습니다. 다른 모든 팔레트는 화면의 왼쪽과 오른쪽 가장자리에 세로로만 도킹할 수 있습니다.
- 팔레트 드래그드랍: 팔레트를 드래그드랍하여 원하는 팔레트 그룹에 병합할 수 있습니다.
- 팔레트 윈도우 부착: 도킹된 팔레트에 부착 기능을 사용하여 작업공간을 구성할 수 있습니다. 문서 윈도우에서 크기 조절(+) 버튼을 사용하면 윈도우를 팔레트에 부착하거나 부착을 해제할 수 있습니다. 팔레트 크기를 조절하면 윈도우 크기도 조절되도록 윈도우와 팔레트 경계 사이에는 자르기 도구가 추가됩니다.
- 팔레트 자동 보기/가리기: 팔레트 그룹에 자동 보기/가리기를 설정할 수 있습니다. 이 기능은 넓은 작업공간을 확보해 두고 필요에 따라 팔레트를 호출하려는 경우에 유용합니다.
- 크기 조절 가능한 대화상자: 전까지 고정되어 있던 여러 대화상자의 크기를 이제는 조절할 수 있습니다.

생산성 향상

저희는 사용자 여러분의 피드백을 모두 받아 마스터 페이지 레이아웃, 프린트 미리보기, 키 항목 정렬/공간, 유실 서체 하이라이트와 같이 작고 상세하지만 작업흐름에는 큰 변화를 줄 수 있는 여러 기능을 집중적으로 살펴 왔습니다.

- 최근에 사용한 파일 열기(*Mac OS X에만 해당*): 파일 메뉴에 최근 항목 열기 부메뉴가 추가되었습니다. QuarkXPress 10에서는 DejaVu XT 대신 *Mac OS X* 설정을 사용합니다. OS 도큐먼트(Apple > 최근 사용 항목 > 도큐먼트)와 어플리케이션 도킹에서 최근 파일에 접근할 수도 있고 파일 메뉴의 최근 항목 열기 부메뉴에서 최근 파일에 접근할 수도 있습니다.
- *Mac OS X* 메뉴 향상
 - 1 관련된 메뉴 항목을 그룹으로 묶기 좋게 여러 메뉴의 순서를 재정렬했습니다.
 - 2 여러 컨텍스트 메뉴도 비활성 메뉴 항목이 포함된 긴 목록을 표시하는 대신 짧은 목록을 표시하도록 변경되었습니다.
- 전체 화면 보기(*Mac OS X에만 해당*): 여러 다른 네이티브 *Mac OS X* 어플리케이션에서와 같이 전체 화면 보기로 전환할 수 있습니다. 두 개 이상의 화면에서 작업하는 경우에는 팔레트에 한 화면을 사용하고 레이아웃에 다른 화면을 사용할 수도 있습니다. 디자이너는 다른 주변 요소의 방해 없이 레이아웃에 집중할 수 있습니다. 전체 화면 모드에서는 메뉴 막대를 가립니다.
- 측정 팔레트 향상(*Mac OS X에만 해당*): Cocoa 마이그레이션의 일부로서 *Mac OS X*에서 수정 대화상자, 문자 속성 대화상자, 단락 속성 대화상자가 제거되었습니다. 모든 기능이 향상된 측정 팔레트로 이동하고 모든 단축키가 측정 팔레트에 매핑되었습니다.
- 프린트 대화상자 향상(*Mac OS X에만 해당*): 이제 프린트 대화상자에 페이지 미리보기가 표시됩니다.



페이지 미리보기가 있는 프린트 대화상자

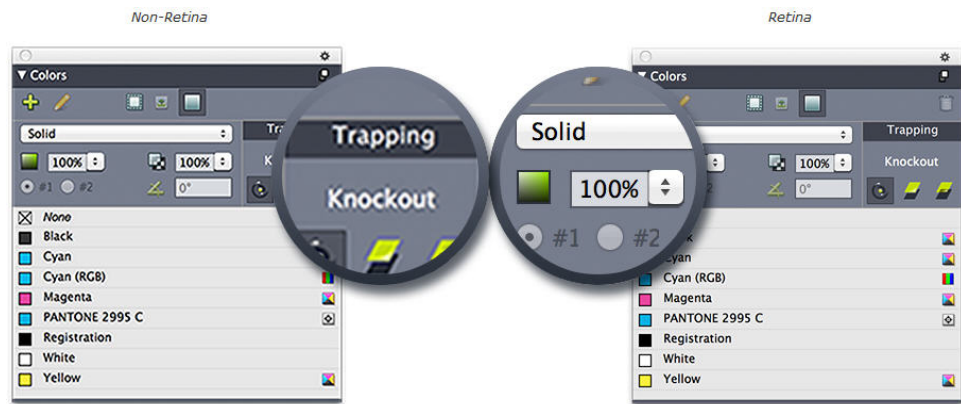
- 페이지 미리보기 향상 (Mac OS X에만 해당): 탐색 막대에 표시되는 페이지 미리보기가 향상되었습니다. 레이아웃의 왼쪽 하단에서 페이지 번호 필드 옆에 있는 위쪽 화살표를 클릭하여 페이지 탐색을 엽니다. 미리보기를 크게 표시하거나 작게 표시할 수도 있습니다.
- 도구 환경설정 향상 (Mac OS X에만 해당): 이제 어플리케이션/레이아웃의 기본 도구 환경 설정을 상자에서 직접 설정할 수 있습니다. 원하는 대로 상자를 설정한 다음 상자의 속성을 도구 환경설정으로 푸시합니다.
- 불일 때 레이어 기억: 이번 향상으로 레이어 팔레트 선택사항 메뉴에 새로운 설정이 추가되었습니다. 불일 때 레이어 기억 선택사항을 통해 항목을 붙이거나 드랍할 때 레이어 정보를 유지하는지 여부를 제어할 수 있습니다. 불일 때 레이어 기억 선택사항이 켜져 있는 상태에서 항목을 레이아웃에 붙이거나 드랍하면 복사한 원본과 같은 레이어에 배치됩니다. 불일 때 레이어 기억 선택사항이 꺼져 있으면 하위문서 동작을 사용하며 클립보드에서 오는 모든 항목이 현재 선택한 레이어에 배치됩니다. 불일 때 레이어 기억의 기본 설정은 켜집니다. 이 설정은 어플리케이션 레벨에서 적용되며 컴퓨터에 있는 모든 프로젝트/레이아웃에 영향을 줍니다. 이 설정은 어플리케이션을 새로 실행해도 지속됩니다.
- 마스터 페이지의 레이어: 마스터 페이지에서 레이어를 사용할 수 있습니다.
- 형태 뒤집기: 항목 메뉴에서 이 옵션을 사용하면 베지어 형태를 가로나 세로로 뒤집을 수 있습니다.
- 생성 후 스타일 목록 적용: 텍스트 선택 부분에서 새로운 단락/문자 스타일 목록을 생성하면 선택한 텍스트에 자동으로 적용됩니다.
- 요소 정렬: 정렬 작업의 키 항목을 선택할 수 있습니다. 키 항목은 정렬 작업 중에 이동하지 않으며 키 항목이 아닌 모든 항목은 키 항목을 기준으로 이동합니다. 여러 항목을 선택하는 경우에는 처음으로 선택한 항목이 키 항목이 됩니다. 전체 선택을 수행한 경우에는 마지막으로 생성한 요소가 키 항목으로 선택됩니다.
- 열린 경로 결합, 연장, 닫기: QuarkXPress 10에서는 기존 모양의 끝점을 클릭하면 그 점이 선택되며 일반 그리기 모드에 들어가고, 다음으로 클릭하면 선택한 선에 새 점과 세그먼트가 추가됩니다. 이제 사용자가 원하는 만큼 클릭하여 원하는 수의 세그먼트를 추가할 수 있습니다. 더블 클릭하면 선이 열린 경로로 완료됩니다. 반대편 끝점을 클릭하면 원래 그리기 작업에서와 마찬가지로 경로가 닫힙니다. 사용자가 그리는 동안 다른 열린 경로의 끝점을 클릭하고 그리는 경로를 클릭하면 방금 클릭한 경로가 결합됩니다. 이러한 기법을 함께 사용하면 한 경로를 연장하는 것으로 시작하여 다른 경로와 결합하며 끝낼 수 있습니다.

- 크기 조정이 가능한 편집/신규 컬러용 전체 화면 컬러 선택기: QuarkXPress에서 화면 전체를 사용하여 컬러를 추가하고 편집할 수 있습니다.

기타 새로운 기능

QuarkXPress 10에는 다음과 같은 새로운 기능과 향상된 기능도 포함되어 있습니다.

- Retina 지원 UI(*Mac OS X에만 해당*): QuarkXPress UI는 고해상도 Retina 디스플레이가 장착된 Apple 컴퓨터를 지원합니다.



Retina 디스플레이 지원 비교

- 더 많은 서체 스타일에 대한 네이티브 지원(*Mac OS X에만 해당*): QuarkXPress 10에는 모든 서체가 올바른 서체 패밀리 이름과 함께 표시됩니다. 서체 관리자에서 서체를 비활성화 하면 QuarkXPress 10의 서체 목록에서도 제거됩니다.
- MS Word 필터 향상: 이제 Microsoft Word 파일에서 그림을 가져올 수 있으며 하이퍼링크도 유지됩니다.
- Mac OS X 파일 확장자(*Mac OS X에만 해당*): 모든 저장/보내기 대화상자에서 파일과 확장자를 함께 저장하는 기능을 지원합니다.
- 레이아웃 탭 재정렬(*Mac OS X에만 해당*): 이제 QuarkXPress 프로젝트의 레이아웃 탭에 표시된 레이아웃의 이름 탭을 드래그드랍하여 레이아웃 순서를 변경할 수 있습니다. 이 설정은 문서와 함께 저장되며 순서도 유지됩니다.
- 유실 서체 하이라이트: 이제는 사용목록 팔레트를 사용하지 않아도 유실 서체를 찾을 수 있습니다. 환경설정에서 서체 유실시 자동대치를 선택하고 유실 서체를 사용한 텍스트를 하이라이트하도록 요청하면 즉시 찾을 수 있습니다.
- 문자 팔레트에 지속 유니코드 값 추가: 선택한 문자의 유니코드 값이 항상 문자 팔레트에 표시되므로 사용자가 도구 도움말에 의존할 필요가 없습니다.
- 텍스트를 IME로 보내 다시 변환: QuarkXPress 10에서는 한국어, 일본어, 중국어 텍스트에 대한 IME 다시 변환 지원이 추가되었습니다. 이 기능은 사용자가 확인된 발음 텍스트를 원래 상태로 수정하는 데 도움이 됩니다. Windows의 경우에는 유틸리티 메뉴와 컨텍스트 메뉴

뉴에서 이 기능을 사용할 수 있습니다. *Mac*의 경우에는 IME 메뉴를 통해 이 기능을 사용할 수 있습니다. IME 단축키와 키보드를 통해서도 지원이 제공됩니다.

- EA 기능 활성화/비활성: QuarkXPress 10에서는 레이아웃 아티스트가 세로 문장 방향 텍스트, 매달린 문자, 구두점 문자 폭 처리, 발음 텍스트(루비), 서체 세트, 문자 격자, 그룹 문자, 지능형 서체 매핑과 같은 동아시아 타이포그래피 개념을 활용할 수 있습니다. 이전에는 동아시아, 글로벌, 중국어 간체 버전의 QuarkXPress에서만 이러한 기능을 사용할 수 있었습니다. 이제 환경설정에서 전용 설정을 사용하여 UI를 제어할 수 있습니다.
- 프로그램 언어 설정(*Mac OS X에만 해당*): 전의 QuarkXPress 버전에서는 편집 메뉴를 통해 프로그램 언어를 변경할 수 있었습니다. *Mac OS X*에서는 이 옵션이 사라지고 QuarkXPress가 자동으로 활성 OS 언어로 실행됩니다(지원되는 경우).
- QR 코드 생성: QuarkXPress에서 바로 벡터 QR(*Quick Response*) 코드를 만든 다음 원하는 스타일과 컬러로 변경할 수 있습니다. vCard 외에도 URL과 SMS 등의 텍스트 QR 코드를 지원합니다.
- 포르투갈어 개편 하이픈 및 단어 검사 지원: 환경설정에서 선택사항을 선택하여 개편된 포르투갈어를 선택할 수 있습니다.
- 업데이트된 Pantone 컬러 라이브러리: QuarkXPress 10에는 Pantone에서 받은 최신 컬러 라이브러리가 통합되어 있습니다. 이 업데이트에는 336개의 새로운 Pantone 컬러가 포함되어 있습니다.
- ePub 보내기 향상: QuarkXPress 10에서는 앵커와 앵커에 연결된 하이퍼링크를 올바르게 변환합니다. 그 덕에 디자이너는 eBook의 한 위치에서 용어 사전이나 색인 등의 다른 위치로 링크를 만들 수 있습니다.
- App Studio 레이아웃의 배경 컬러: QuarkXPress 10에서는 사용자가 참조되는 App Studio 레이아웃에 미리보기 전용 배경 컬러를 설정할 수 있습니다.

자세한 내용을 보려면 *QuarkXPress 10 사용 안내서*를 참조하거나 www.quark.com/support/documentation을 방문하십시오.

제거된 기능

QuarkXPress 10에서는 다음 기능이 제거되었습니다.

- 웹 및 인터랙티브 레이아웃 지원: QuarkXPress 10에서는 더 이상 웹 및 인터랙티브 레이아웃을 지원하지 않습니다. 웹 또는 인터랙티브 레이아웃이 하나 이상 포함된 하위문서는 열 수 없습니다. QuarkXPress 10에서 열려면 먼저 하위문서 버전에서 프린트 레이아웃으로 변환해야 합니다.
- 책 지원: 책이 더 이상 지원되지 않으며 QuarkXPress 10에서 하위문서 책을 열 수 없습니다.
- PPD 관리자 (*Mac OS X에만 해당*): Mac OS X에서 사용하는 QuarkXPress 10에서 PPD 관리자가 제거되었습니다.
- 그림 효과 팔레트: 그림 효과 팔레트가 QuarkXPress 10에서 제거되었습니다. 그림 효과가 적용된 이미지를 하나 이상 포함한 하위문서 도큐먼트를 열면 경고가 표시되고 모든 효과와 색보정이 제거됩니다.
- 하위문서 도큐먼트 지원 변경: QuarkXPress 버전 6 이하에서 저장한 도큐먼트는 열 수 없습니다. 오래된 버전 포맷을 지원하는 포맷으로 저장해야 합니다.

법률적 공지

©2022 Quark Software Inc. 그리고 라이선스 저작권자가 모든 권리를 갖습니다.

다음 U.S 특허 번호: 5,541,991; 5,907,704; 6,005,560; 6,052,514; 6,081,262; 6,633,666 B2; 6,947,959 B1; 6,940,518 B2; 7,116,843; 7,463,793; 그리고 다른 특허에 의거하여 보호를 받습니다.

Quark, Quark 로고, QuarkXPress 및 QuarkCopyDesk는 Quark Software Inc.와 미국 및/또는 다른 나라에 있는 제휴사들의 상표이거나 등록 상표입니다. 모든 다른 마크는 해당 소유자의 자산입니다.

소프트웨어 응용 프로그램이나 사용자 도큐먼트에 표시된 PANTONE® Colors는 PANTONE 표준과 일치하지 않을 수 있습니다. 정확한 컬러에 대해서는 현 PANTONE Color Publications에 문의하십시오. PANTONE®과 다른 Pantone, Inc. 상표는 PANTONE LLC의 자산입니다. © Pantone LLC 2010.

Pantone은 Quark 소프트웨어와의 조합에서만 사용되도록 배포되고 Quark Software Inc.에 라이선스가 부여된 컬러 데이터 및/또는 소프트웨어의 저작권 소유자입니다. PANTONE Color Data 및/또는 Software는 Quark 소프트웨어 실행의 일부가 아닌 경우에는 다른 디스크나 메모리로 복사될 수 없습니다.